Issue	Classi	fication	

App	lication	/Cont	ro	IN	0
-----	----------	-------	----	----	---

10/799,768 Examiner

Leslie J. Evanisko

Applicant(s	)/Patent	unde
Reexamina	tion	

INOUE ET AL.

Art Unit

ISSUE CLASSIFICATION																			
		ORIGIN	AL							V.I. I		CROSS		ENCE	<b>S1</b>				
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ON												******		**********		CK)	<u></u>		
101	*********		491		:::::	101	ļ ,	35								*:\)			
		1101 01	************	<u>:::::::::::::::::::::::::::::::::::::</u>	:::::	***********													
			ASSIFIC	************		347		07											
В 4	1	J	2/0	)1		116		8R	29	8									
			/			428	32	.24											
			/																
			,																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			::::::::::::::::::::::::::::::::::::::						
								0							Tota	i Clair	ne All	wod:	7
	(Accid		xamine	·····/r			C	) ove	હે દહ	javul	ىىلار	4/20	√os		1010	. Ciaii	113 AII	JWEG.	
	_						L	eslie	J. Ev	anisk	o 04	/29/2	005			O.G.			.G.
ΙX.	χΔ <sub>α</sub>	rvel	l		5-3	-05									Prin	Claim(	(s)		t Fig.
(Le	gal Ins	trumer	nts Exa	miner)	(Date	e)		(Prii	пагу Еха	miner)		(Date)				1			5
		-																	3
CI	aims	renur	nbere	d in th	e sam	ne orde	er as r	resen	ted by	appli	cant	ОС	PA		☐ T.D. ☐ R.1.4				1 47
							· · · · ·								<u> </u>				1
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
፲	Ö		ΙŒ	Öij		iE	Ö		证	Öİ		ίĒ	Ö		ΙĒ	ÖŢ		ίĒ	Öriğ
	1			31			61			91			121	-	<del></del>	151	-		181
1	2			32		<b></b>	62			92			122	1		152	1		182
	3			33			63			93			123			153	ĺ		183
	4			34			64			94			124	]		154	]	_	184
	5			35		ļ	65			95			125			155			185
-	<u>6</u> 7			36			66			96			126			156			186
5	8			37 38			67 68			97 98			127 128	-	-	157 158	-		187 188
6	9			39			69			99			129	-	-	159	1		189
7	10			40			70			100	:		130	1		160			190
1	11			41			71			101			131	]		161	1		191
2	12			42			72			102			132	]		162	]		192
3	13			43			73			103			133	]		163			193
4	14			44			74			104			134	1		164			194
	15 16			45 46			75 76			105 106			135	{	<u> </u>	165		-	195
<del>  -</del>	17			46			77		<del></del>	106			136 137	{	<del> </del>	166 167			196 197
	18			48			78			107			138	1		168			198
	19			49			79			109			139	<b>,</b>		169	1		199
			$\vdash$					l	<del> </del>			<del></del>		1			1		<del></del>